

SEQUENCE LISTING

<110> REISS, Carol Shoshkes
 KOMATSU, Takashi

<120> METHOD FOR REGULATING THE PERMEABILITY OF THE BLOOD BRAIN BARRIER

<130> REISS=1A

<140> US 09/807,826
 <141> 2001-04-19

<150> ICT/US99/24442
 <151> 1999-10-19

<150> 60/104,817
 <151> 1998-10-19

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
 <211> 13
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 1
 aggatacag tggaataccc ggc 23

<210> 2
 <211> 14
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 2
 caatccgagc cattegacca catc 24

<210> 3
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 3
 tctattctc gtctagatca ggcg 24

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<214>
<215> Primer

<216> 4
gacttagtag gatggcctct ttat 24

<217> 5
<218> 24
<219> DNA
<220> Artificial Sequence

<221>
<222> Primer

<223> 6
ggaattagg gatgcacca cccc 24

<224> 6
<225> 24
<226> DNA
<227> Artificial Sequence

<228>
<229> Primer

<230> 6
ctataggctg gaattaggag agac 24

<231> 7
<232> 25
<233> DNA
<234> Artificial Sequence

<235>
<236> Primer

<237> 7
tcaccaagag tcacaagget attca 25

<238> 8
<239> 24
<240> DNA
<241> Artificial Sequence

<242>
<243> Primer

<244> 8
ccaaccttcg acaaagtcca ttgg 24

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
tgtaaactgc accacctctg gaac 24

<210> 10
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 10
tatcgatggg tctagtaagt cggg 24